



工业 LTE cat4.路由器

貨號: AWB5221-B

Anybus无线路由器是为您的行业提供高速LTE连接的理想选择。高级路由功能允许您对网络进行分段并保护关键任务数据。广泛的冗余技术确保了不间断的运行。

通过高速LTE、路由和强大的冗余为您的行业提供支持。

特點和優點

- ✓ **高吞吐量无线性能**
4G/3G/2G全蜂窝网络兼容性
- ✓ **以太网路由交换机**
8个快速以太网 LAN 端口和1个千兆以太网 WAN 端口, 具有流量控制和 VLAN 优先级标记功能。
- ✓ **关键应用程序的安全性和冗余性**
用于流量分类、NAT 和端口转发的防火墙。



常规

净重 (g)	1070
包装宽度 (mm)	24
包装高度 (mm)	17
填充深度 (mm)	30
包装重量 (g)	1655
安装	DIN rail mount (bracket included), Panel mount
外壳材料	钢
包装材料	硬纸板
保修 (年)	3 years

标识和状态

产品 ID	AWB5221-B
原产国	台湾省 (中国)
海关编码	8517699000
出口管制分类编号 (ECCN)	5A992.c
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet

物理特征

广域网规范	广域网: 1 x 1 Gbit/s RJ45, 自动协商, 自动MDI/MDI-X
LAN规格	LAN: 8 x 100 Mbit/s RJ45, 自动协商, 自动MDI/MDI-X

无线特性

蜂窝标准品	LTE cat.4 2x2 MIMO, 4G/3G/2G 回退 LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28 LTE-TDD: B38/B39/B40/B41 WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19
-------	---

认证和标准

防护等级 IP	IP31
环境	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-4-2: 2009 EN 61000-4-3: 2006 + A1: 2008 + A2: 2010 EN 61000-4-4: 2012 EN 61000-4-5: 2014 + A1: 2017 EN 61000-4-6: 2014 EN 61000-4-8: 2010 EN 61000-4-11: 2004 + A1: 2017 EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011 EN 55032: 2015 + A11: 2020 EN 55035: 2017 + A11: 2020 EN 61000-3-2: 2019标准 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019 EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-19 V2.2.0 (草案) EN 301 489-52 V1.1.2 (草案) EN 50121-1: 2007 标准 EN 50121-1: 2012